Université Abdelmalek Essacidi Faculté des sciences de Tetouan De pontement de Hathématiques et Informatique.

Année Universitaire 2008_2009 5MA1 - SHI1

Contrôle 2: Probabilités et statistique

Duries: & heures.

Exercica: (4,5 prints)

On convidence 3 courtes à jouer de même forme (ependant, les deux faces de la première carte ont été colorées en nour, les deux faces de la deuxième carte en nouge, tandis que la troisième porte une face noire et l'autre nouge. On mélange les trois cartes au fond d'un chapeau puis une carte tirée au hasand et place au sol. Si la face apparente est nouge, quelle est la probabilité que l'autre face solt noire?

Exercice 2: (7,5 points!

Dans une population, ona estimé que "l'épargne accumulée est une variable com objet à une loi normale N/ 130000 DH, 80000 DH.

Dix individus de cette population aimeraient acheter un immembre de 2000000 DH en coperièté copropriété.

a) Quelle est lu probabilité que l'immeuble soit achete comptants: a) cha cun des acheteurs doit fournir immédiatement sa part de 200 000 DH.

b) Les montants formis par les 10 copropriétaires divent totaliser 200000 DH.

2) Parmi les 10 individus, calculer la probabilité que en personnes aient un montant su périeur à 200 000 DH cheun.

Exercice 3: (3,5 points)

La longueur d'un serpent à sonnettes d'une région donnée est distribuée selon une loi normale. Pour estimer la longueur mougnne N, 10 serpents à sonnettes sont pris au hesard. Leur longueur vengre 15 x; = 1075,944 cm et 2 x; = 1160 36,00 cm où x; est lu 1 longueur du serpent i de 1 l'échantillem.

Donner un intervalle de confrance de niveau 90%, pour lu longueur moujenne v d'un serpent à sonnette.

Exercice 4,5 points)

Un organisme de ranté et de nutrition affirme que la nation quotiolienne en Fer pour les gemmes adultes et de moins de 51 ans duit être de 18 mg. On veut tester l'hypothèse

Ho: N = 18 mg contre H: N < 18 mg



où u est la quantité de ger prise quotidiennement par une femme adulte et de moins de 51 ans.

D'Expliquer:

a) La nignification de l'erreur de type I.

b) La signification de l'erreur de type II.

2) Donner lu définition de la puissence du test.

3 Un échantillus de 45 femmes adultes et de moins de 51 ans, pris ou harard a donné les résultats suivants:

45 \(\times x \) = 660, 6 mg et \(\frac{5}{1=1} \times \) = 10115, 88 mg où

≈ := quantité de ger prise pendant é 4 heures pour chaque germme i de l'échentillon.

Tester, au niveau de signification d = 1%.

Ho = 18mg contre Hi: NZ 18mg





Programmation C Algébre ours Résumés Xercices Contrôles Continus Langues MTU Thermodynamique Multimedia Economie Travaux Dirigés .= Chimie Organique

▼ETUUP